

Blouson Softshell haute-visibilité
Manches amovibles COUPE FEMME

ELENA

Fiche technique / Réf : SOF50 105.4B



Système de pressions permettant d'adapter une des capuches amovibles en option

Tissu SOFTEX et doublure en polyester recyclé



COLORIS



Jaune fluo
Marine

Orange fluo
Marine



Bandes retro réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées

HV - PLUIE / FROID GAMME GREEN TECH

DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

- Col cheminée
- Manches amovibles par glissière
- 2 poches basses extérieures en biais, fermées par zips sous rabats
- 1 poche poitrine extérieure côté droit fermée par zip sous double passepoil
- 1 poche portefeuille intérieure fermée par glissière sur doublure coté cœur
- Fermeture devant par glissière à tirette réversible mailles injectées de 6 mm de marque **YKK** permettant de l'adapter dans les parkas et les vestes de pluie de la gamme
- Resserrage base par élastique et bloqueurs latéraux
- Poignets élastiqués
- Dos long protège reins
- Système kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD.
- Option : capuche amovible **Vision +** ou **Tempête**
- Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- Tissu extérieur « **SOFTEX RECYCLÉ** » softshell laminé 3 couches à base de fil polyester recyclé :
 - Polyester recyclé stretch et imperméable traité déperlant face extérieure
 - Membrane Polyester laminée entre le polyester stretch et le tissu polaire.
 - Tissu polaire intérieure +/- 160 gr/m², 100% polyester recyclé traité anti boulochage
- Composition : 100% PES - Poids +/- 310 gr/m²
- Doublure devant en **maille technique respirante en polyester recyclé**
- Bandes rétro réfléchissantes **microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**. RETHIOTEX 26250 04 de 5cm de large : 50 cycles de lavage à 60°C selon la norme ISO 20471+A1 2016 :
 - 1 bande entourant le torse
 - 2 bretelles devant et dos
 - 2 bandes entourant chaque bras

CONFORME AUX NORMES

- EN ISO 13688 : 2013
- EN ISO 20471 : 2013+A1 2016 - Classe 2
50 cycles de lavage 40°
- EN 14058 : 2017 - Classe 1.3.x.x

EN ISO 20471:2013+A1:2016



EN 14058:2017

